

Dostępna pamięć: 64MB

## Rzędy i Kolumny

Twoim następnym zadaniem będzie wczytanie prostokąta nxm liczb i policzenie wszystkich sum kolumn i wierszy.

Nie, nie będzie fabuły o Bajtusiu ani żadnym Bajtazarze.

## Wejście

W pierwszej linijce otrzymasz dwie liczby całkowite dodatnie n i m ( $1 \le n, m \le 1000$ ). Następnie otrzymasz n wierszy po m liczb z przedziału od 0 do  $10^9$ .

## Wyjście

Wyjście powinno składać się z dwóch linii. Pierwsza powinna zawierać n liczb będących sumami liczb w kolejnych wierszach. Druga linia powinna zawierać m liczb będących sumami liczb w kolejnych kolumnach.

## Przykład

Wejście	Wyjście
5 3	6 9 12 15 18
5 3 1 2 3	15 20 25
2 3 4	
3 4 5	
4 5 6	
5 6 7	